



- самый широкий и самый быстрый из когда-либо сделанных широкоформатных CCD-сканеров

Небывалая производительность



УЖЕ 17,8 дюймов в секунду!
для RGB-цвета с разрешением 200 dpi

- **Производительность** — самая высокая в категории сканеров с шириной захвата 60 дюймов
- **Качество** — идеальная цветопередача и кристальная чёткость результатов сканирования
- **Рабочий процесс** — рассчитан для Вашего стиля работы
- **Экологичность** — соответствие международным экологическим стандартам и сертификатам

Самый широкий и самый быстрый CCD-сканер

Для покупки сканера HD Ultra X 6000 существует много веских причин. Во-первых, его ширина захвата составляет целых 60 дюймов, что делает его самым широким из когда-либо сделанных широкоформатных CCD-сканеров. Вторым аргументом является его чрезвычайно высокая скорость — в режиме сканирования в RGB-цвете с разрешением 200 dpi скорость составляет до 17,8 дюймов/с, что тоже является невиданным ранее показателем.

Лучшее в классе качество сканирования

Вместе с HD Ultra X 6000 вы получаете самое высокое качество сканирования, какое только может предложить рынок. Новейшая CCD-технология и разработанные специально для Contex объективы Fujifilm обеспечивают практически идеальную цветопередачу и кристальную чёткость результатов сканирования. Неважно, что вы сканируете — толстые, тонкие, широкие или даже мятые оригиналы. Сканер всегда будет находиться в фокусе с глубиной фокусировки до 7 мм (0,28 дюйма).

Время — деньги

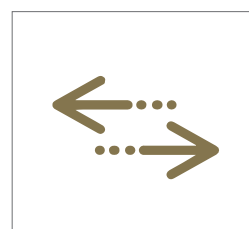
Поэтому мы уверены, что вам понравятся наши новые функции, призванные экономить ваше время. Функция мгновенного включения исключает необходимость в прогревании сканера перед его использованием. Вы загружаете оригинал в сканер, и он включается. В качестве дополнительного бонуса вы получаете улучшенную экологичность и снижение расходов на электроэнергию. Благодаря функции определения реального размера HD Ultra X 6000 мгновенно определяет ширину оригиналов и экономит драгоценное время.

Превосходное программное обеспечение

Благодаря нашему программному обеспечению Nextimage вы получаете интеллектуальный сканер со всеми инструментами и настройками, необходимыми для повышения производительности и оптимизации рабочего процесса.



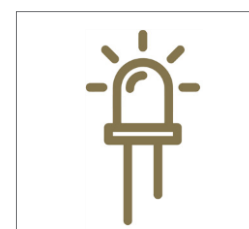
Новая система ОТАС для сверхбыстрой настройки сканера при сканировании толстых носителей.



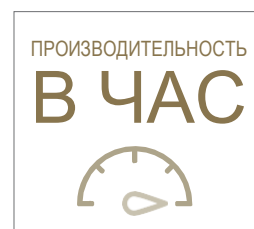
Новые технологии xDTR3 и xDTR2.5 обеспечивают повышение скорости сканирования даже при высоком разрешении.



Используя смартфон или планшет, адаптируйте настройки сканера под свой стиль работы.



Функция мгновенного включения исключает необходимость в прогревании сканера. Просто загрузите оригинал и сканируйте.



Почти в 3,5 раза быстрее, чем HD 5450 PLUS. До 1054 изображений в час.

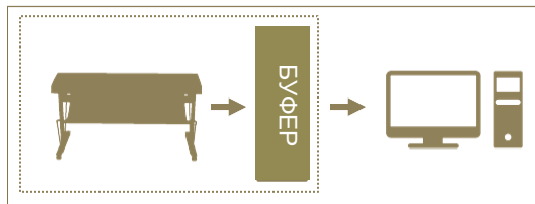
Шире, быстрее, чётче...

HD ULTRA >< 6000

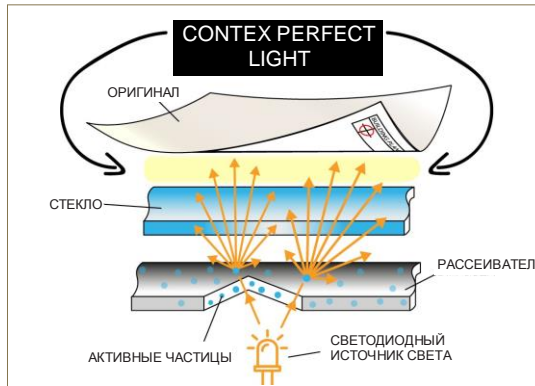
| | HD Ultra X 6050 | HD Ultra X 6090 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Максимальная ширина сканирования | 60 дюймов (1524 мм) | |
| Рабочая высота ¹ | 36,3 / 37,3 / 38,3 дюйма (922 / 947 / 972 мм) | |
| Скорость сканирования ² (дюйм/с) | Скорость при сканировании документа с шириной 60 дюймов | |
| 200 dpi, RGB-цвет | 8,9 дюйм/с | 17,8 дюйм/с |
| Возможность увеличения до 17,8 дюйм/с в цвете | • | • |
| 200 dpi, оттенки серого / монохром | 17,8 дюйм/с | 17,8 дюйм/с |
| Производительность (документов/ч) для пакетного сканирования в течение 60 минут, с учетом времени загрузки и выгрузки бумаги, выраженная как количество выполненных сканирований | | |
| формат Arch E, RGB-цвет, 200 dpi, портретная подача | 866 сканирований/ч | |
| формат Arch E, RGB-цвет, 200 dpi, альбомная подача | | 1054 сканирований/ч |
| Максимальная ширина носителя | 61,8 дюйма (1570 мм) | |
| Оптическое разрешение | 1200 dpi | |
| Максимальное разрешение | 9600 dpi | |
| CCD-камеры | 7 CCD-камер с 4 каналами цвета (R, G, B и оттенки серого) | |
| Глубина фокусировки | 7 мм | |
| Максимальная толщина носителя | 0,6 дюйма (15 мм) | |
| Точность | 0,1% +/- 1 пиксель | |
| Разрядность захвата данных (цвет/монохром) | 48-бит/16-бит | |
| Цветовое пространство | Adobe RGB, пространство RGB устройства, RAW RGB, sRGB | |
| USB 3.0 с технологией xDTR3 | • | |
| Гигабитный Ethernet с технологией xDTR2.5 | • | |
| Сетевые протоколы | Pull / Push | |
| Ключевые технологии | FlexDoc, FlexFeed, SnapSize, SmartShare, ALE (Accuracy Lens Enhancement, исправление погрешности линз), AccuColor, OTAC, система освещения Perfect Light, антистатическая бесконтактная система стёкол | |
| Программное обеспечение ³ | WIDEsystem (драйвер): NextImage 5 iOS-приложение (для мобильных устройств) ОС Android для планшетов/смартфонов | |
| Форматы файлов ⁴ | TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG2000(JP2), расширенный JPEG2000 (JPX), TIF-G3, TIF-G4, многостраничный PDF и другие | |
| Драйверы устройств | 64-разрядная Windows 10, 8, Windows 7 | |
| NextImage TWAIN | Стандартно устанавливаемое 64-разрядное приложение-драйвер TWAIN для работы с EDM и другим ПО для обработки изображений | |
| Требования к электропитанию | 100 - 240 В, 60/50 Гц, 80 Вт | |
| Масса и размеры | 67 кг (148 фунтов) / ДхШхВ: 1810 x 475 x 200 мм (71,2 x 18,7 x 7,9 дюймов) | |
| Сертификаты/соответствие | Сертификаты: Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ RoHS, cUL (США и Канада), CE (Европа), EAC (Россия, Казахстан, Беларусь), CCC (Китай), VCCI (Япония), KC (Корея), Ukr (Украина), стандарт энергoeffективности ENERGY STAR. | |
| Страна происхождения | Разработано и спроектировано в Дании, изготовлено в Китае | |
| Соответствие закону о торговых соглашениях | Собрано в Дании | |

¹ = стандартно. ² = дополнительно.

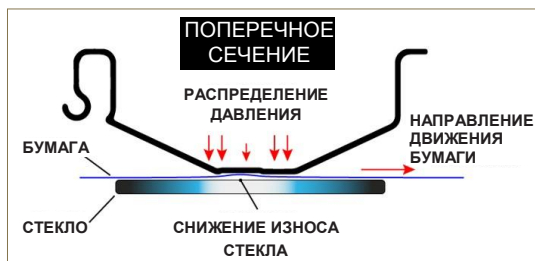
- 1 Требуется опциональная стойка сканера.
- 2 Contex рекомендует использовать Intel Core Duo, Core 2 Duo или более мощный процессор, 8 ГБ RAM и производительный диск. Оценка скорости производилась с использованием ПО NextImage и ПК со следующей конфигурацией: процессор Intel Core i7-4770K с частотой 3,5 ГГц, 16 ГБ RAM, SSD-накопитель с объёмом 1 ТБ, интерфейс USB 3.0 и 64-разрядная ОС Windows
- 3 Приложения Contex создают файлы в стандартных растровых форматах, которые могут использоваться в любом графическом или CAD-приложении.
- 4 Требуется опциональное программное обеспечение NextImage.



Чрезвычайно большой буфер объёмом 1 ГБ позволяет подавать оригиналы в сканер с максимальной возможной скоростью.

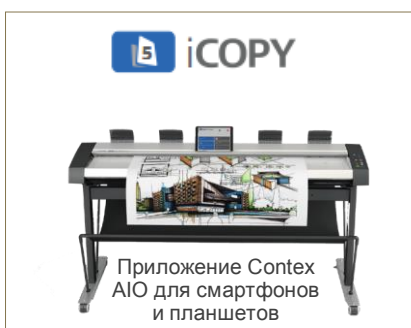


Передовая технология цветопередачи.



Новая бесконтактная система стёкол снижает потребность в техническом обслуживании и уменьшает потери времени.

Разносторонняя линейка решений обеспечивает адаптацию под Ваш стиль работы и гармоничную интеграцию в Ваш рабочий процесс.



HP ready Océ ready EPSON ready Canon ready

Решения Contex совместимы со всеми ведущими моделями крупноформатных принтеров. Посетите сайт www.contex.com, чтобы ознакомиться с полным списком принтеров



contex
WHEN IMAGING MATTERS